Best Available Copy

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B26D 7/26

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/35696

Veröffentlichungsdatum:

2. Oktober 1997 (02.10.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/00573

A1

DE

(22) Internationales Anmeldedatum:

D-64210 Darmstadt (DE).

21. März 1997 (21.03.97)

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, TT, LU, MC, NL, PT. SE).

(30) Prioritätsdaten:

296 05 673.1

27. März 1996 (27.03.96)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

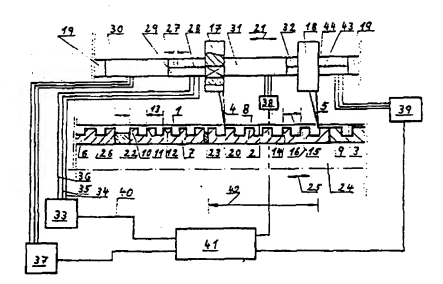
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen einsreffen.

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENDERLE, Ralf [DE/DE]; Emil-Voltz-Strasse 29, D-64291 Darmstadt (DE). RIXEN. Werner [DE/DE]; Briandstrasse 11. D-52349 Düren (DE). WIRTZ, Harald [DE/DE]; Heinrich-Böll-Strasse 28, D-52372 Kreuzau (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MASCHI-NENFABRIK GOEBEL GMBH [DE/DE]; Postfach 101002,

(54) Title: MEANS FOR CHANGING THE POSITION OF BLADES

(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUM VERÄNDERN DER POSITION VON MESSERN



(57) Abstract

The invention relates to means for changing the position of blades (4, 5), said means having a plurality of optically detectable identification marks (28) for each blade (4, 5).

(57) Zusammenfassung